

| N° | Denominazione | Tipo | N° | Denominazione | Tipo | N° | Denominazione | Tipo | |
|-------|---------------------|--------------|---------|------------------------------|-------------|-------------------------|--------------------|---------------|----|
| | Telaio | U.A.739 | 60 | 1/2 Nucleo FXC 4B | Ph. | 122+125 | Cond.cer.4700 pF | M +40-20% | |
| | Quadrante cristall. | O.n.6529 | 61 | Tastiera 8 tasti | Ric. | 126+129 | " " 10000 " | Ph+40-20% | |
| | A.P. per A.M. | O.AF.62/5 | 62 | Trafo MF (10,7 Mc) | O.MF.159 | 130 | " carta 1000 " | " ± 20% | |
| | A.P. per P.M. | O.AP.15/1FM | 63 | " " " | U.MF.160 | 131 | " " 2500 " | " ± 20% | |
| 1 | Bobina entrata | O.Bobae 62 | 64 | " " (467 Kc) | O.MF.155 | 132+133 | " " 10000 " | " ± 20% | |
| 2 | Bobina sintonia | U.Bobae 6 | 65 | " " " | O.MF.157 | 134+137 | " " 25000 " | " ± 20% | |
| 3+4 | " di MF | U. MF.158 | 66 | Cond.mica 10 pF | M. ± 1 pF | 138 | " " 50000 " | " ± 20% | |
| 5 | Impeden.Filamento | O.BAF/1 | 67+68 | " " 15 pF | M ± 1 pF | 139+140 | " " 250000 " | "(1000Vp)+20% | |
| 6 | Nucleo sintonia | O.A. 725 | 69 | " " 35 pF | M ± 1 pF | 141 | " elett.10 µF | 25 VL | |
| 7+8 | Nucleo | U.Fu.43 | 70+73 | " " 250 pF | M ± 2% | 142 | " " 16 " | 250 VL | |
| 9+11 | Compens.0,5+6 pF | Ric.rosso | 74 | Res.imp.47 KΩ 1/2W | N. ± 20% | 143 | " " 100 " | 25 VL | |
| 12+13 | Uond.cer. 4,7 " | M.TV.ac.10% | 75 | Bob.aereo OM | O.Bobae 44 | 144 | " " 50+50 " | 350 VL | |
| 14 | " " 27 " | Ph. ± 10% | 76 | " oec.aco. | O.Bobae 66A | 145 | Trafo alim. | O.TA.958 | |
| 15 | " " 6 " | Stack 85+20% | 77 | " " reaz. | U.Bobae 66/ | 146 | " uscita | U.TU.506 | |
| 16+17 | " " 1 U " | M.TV.ac.10% | 78 | " aggiunt.OM | U.Imba 35 | 147 | Altoparlante | U.AP.623 | |
| 18 | " " 15 " | " " | 79 | Nucleo | U.Fu. 43 | 148+149 | " " | U.AP.115 | |
| 18/a | " " 100 " | " " | 80 | Nucleo ICS.1728/1 | " ± 2% | 150 | Raddrizzatore | SB.250C100 | |
| 19+21 | " " 1500 " | M.+40-20 | 81 | Nucleo ICS.1728/2 | " ± 1% | 151+152 | Nucleo | U.Nu.46 | |
| 22 | Res.imp.3,3 KΩ 1/2W | N. ± 10% | 82 | Res. 47 KΩ 1/4W | O. ± 10% | 153+158 | Nucleo | U.Nu.43 | |
| 23 | " " 4,7 " | " " | 83 | " " 100 Ω 1/4W | O. ± 5% | 159 | Antenna interna FM | " | |
| 24 | " " 22U " | " H. ± 20% | 84 | " " 200 U " | C. ± 5% | 160 | Res.3,3 KΩ 1/2 W | " ± 20% | |
| 25 | " " 330 " | " H. ± 20% | 85 | " " 47U U " | C. ± 10% | 161 | Cond.elett.16 µF | 350 VL | |
| 25/A | Con.cer. 1 pF | M.per.025pF | 86+87 | " " 2,2 KΩ " | C. ± 10% | 162 | Partitore tensione | U.PT.4 | |
| 25/b | " " 68 " | M.TV.ac.10% | 88+89 | " " 15 KΩ " | C. ± 10% | | con coperechio | O.Cop.9 | |
| 26 | Uon.mica 12,5 pF | M. ± 1 pF | 90+91 | Res. 2,2 KΩ 1/2 W | C. ± 10% | 163 | Cond.mica 7U pF | " ± 1 pF | |
| 27 | " " 40 " | M. ± 1 pF | 92 | Res.imp.1 KΩ " | " N. ± 20% | 64+165 | Lampadina | 6,3V-0,32 A | |
| 28 | " " 46 " | M. ± 1 pF | 93 | " " 1,5KΩ " | " N. ± 10% | VARIANTE R. 76/2 | | | |
| 29 | " " 70 " | M. ± 1 pF | 94+96 | " " 47KΩ " | " N. ± 20% | 140 | Cond.carta 100 KpF | " ± 20% | |
| 30 | " " 250 " | M. ± 2% | 97 | " " 220KΩ " | " N. ± 20% | 166 | Altoparlante | O.AP.318 | |
| 31+32 | " " 300 " | M. ± 2% | 98+100 | " " 470KΩ " | " N. ± 20% | 167 | " " | I. BABY | |
| 33 | " " 390 " | M. ± 1% | 101+102 | " " 1 MΩ " | " N. ± 20% | 171 | Res.imp.47 KΩ 1/2W | N ± 20% | |
| 34 | " oer 100 " | Ph. ± 5% | 103 | " " 10 MΩ " | " N. ± 20% | 172 | Res. " 470 " | " N ± 20% | |
| 35 | " " 220 " | Ph. ± 10% | 104 | " " 140 Ω 1 " | " C. ± 5% | 170 | Complesso fono | L.MT2/RL | |
| 36 | " carta 5000 " | " ± 20% | 105+106 | " " 10 KΩ 1 " | " N. ± 10% | VARIANTE R. 76/3 | | | |
| 37 | Res.imp.470 KΩ 1/2W | N. ± 20% | 107+108 | " " 33 KΩ 1 " | " C. ± 10% | 140 | Cond.carta 100 KpF | " ± 20% | |
| 38 | " " 2,2 MΩ " | " N. ± 20% | 109 | " " 39 KΩ 1 " | " C. ± 10% | 168 | Trafo uscita | U.TU.507 | |
| 39 | Bob.aereo OC 75m | O.Bobae 58 | 110 | " " 1000 Ω 2 " | " C. ± 5% | 169 | Altoparlante | G.SP.250 | |
| 40 | " " OC 49m | O.Bobae 59 | 111 | Pote.toni alti e vol. U,5 MΩ | " | 170 | Complesso fono | L.MT2/RL | |
| 41 | " " OC 31m | O.Bobae 60 | | + 1 MΩ-4B1B-4B1B | L. CS | 171 | Res.imp.68 KΩ 1/2W | N ± 20% | |
| 42 | " " OC 25m | O.Bobae 61 | 112 | Pote.toni bassi 1 MΩ- L. 4B1 | " | 172 | " " 470 " | " N ± 20% | |
| 43+44 | " oec.OC75+49m | O.Bobae 67 | 113 | Pote.semifisso 5KΩ L.SP/1 | " | Consumi | | | |
| 45 | " " OC 31 m | O.Bobae 68 | 114 | Cond.mica 100 pF | M. ± 1 pF | | CC | CA(220) | W |
| 46 | " " OC 25 m | U.Bobae 69 | 115+116 | " " 300 " | M. ± 2% | AM | 84 mA | 305 mA | 66 |
| 47 | Filtro MF.467 | O.Imba 33 | 117 | " cer.2 pF 35 FK | " | FM | 92 | 320 | 70 |
| 48 | Impedenza | O.Imba 34 | 118 | " " 47 pF | Ph. ± 10% | Fono (76/2-3) | 84 | 365 | 76 |
| 49 | Filtro immagine | U.Imba 36 | 119 | " " 100 " | Ph. ± 10% | | | | |
| 50+53 | Nuclei | O.Fu.43 | 120 | " " 47U " | Ph. ± 10% | | | | |
| 54+58 | Nuclei | U.Fu.40 | 121 | " " 47U " | M. ± 20% | | | | |
| 59 | 1/2 nucleo FXC 4B | Ph. ± 10% | | | | | | | |

MISURE ESSEQUIE TRA I PIEDINI VALVOLE A MASSA Str.AVB

| N° | Denominazione | Valv. | Placca | G.Sch. | P.Osc | Catod. | Filam. |
|----|-----------------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|
| 1 | Amplificatr.FM | EC85 | 150 | | | | 6,1 |
| 2 | Convertitr. FM | EC85 | 110 | | | | 6,1 |
| 3 | Sovrappositrice | EC85 | 255 | 110 | 90 | 2,5 | 6,1 |
| 4 | Amplificatr.MF | EF85 | 225 | 135 | | 1,8 | 6,1 |
| 5 | Demodul.ampl.BF | EAB80 | 85 | 120 | | | 6,1 |
| 6 | Finale | EM80 | 65 | 265 | | 7,5 | 6,1 |
| 7 | Indic.sintonia | EM80 | 65 | 265 | | 7,5 | 6,1 |
| 8 | Raddrizzatore | B250C90 | 250 | max 297 | | | |

DATI ELETTRICI

Supereterodina 7 valvole (EC85-EC85-EP85-EAB80-EL84-EM80 + raddrizzatore al selenio B250 C100) a modulazione in ampiezza e in frequenza. Indicatore di sintonia.6 gamme d'onda :3-3,45 m (87,5-100 MHz in FM); 182-578 m e bande allargate di 25-31-49-75 m. Commutazione con 8 tenti. Complesso fono a 3 vel. regolazione degli acuti e dei bassi. Pot. 5.5W. 1 alim. parl.(4 in 76/2-3). Distribuz. pluridirez. del suono.

ELENCO DELLE PARTI PER 76/1-76/2-76/3

Disegno: 1165/103